Index of Claims

Applicat	ion/C	ontrol	No.
----------	-------	--------	-----

10/828,419

Examiner

Hasan S. Ahmed

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERCHIELLI ET AL.

Art Unit

1615

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L												
										_	-			_
Clair	n				_[Date	•			_	Ļ	Cla	im	L
Final	Original	3/16/07										Final	Original	
	1	×		-		_	_		_	\dashv	ŀ		51	Т
 	2	1	Н					_	_	\dashv	ŀ		51 52	-
	3	H	Н			\vdash	_		_	\vdash	ŀ		53	Г
		T								Н	t		54	-
	5	+		_	_	_			_		ŀ		54 55	r
	6	J		_	_					\vdash	ı		56	Г
	7	V					П				Ī		57	
	8	0											58	
	9	1											59	
	10	~											60	
	11	0	<u></u>								L		61	L
	12	✓	Ш				L				ļ		62 63	_
	13	1	$oxed{oxed}$								-		63	ļ.
	14	Щ	_	_							ļ		64	_
	15	1/			_						ļ		65	L
	16	7	_		<u> </u>	ļ	_	_	_	_	ŀ		66	L
	17		Щ		<u> </u>		<u> </u>				-		67	L
	18	γ,		-	┝	<u> </u>			_	-	- 1		68 69	┞
	19 20	۴	_		-	 	<u> </u>		-		ŀ		70	-
	21	Н	-				<u> </u>	-	-		ŀ		71	-
-	22	Н	\vdash			 	_		<u></u> -		ŀ		72	-
	<u>22</u> 23	+			\vdash	\vdash		-	-	\dashv	ŀ		73	-
	24	+	-			-	-		H	Н	ŀ		73 74 75	_
	25			_	\vdash	\vdash				Ħ	ŀ		75	┢
	26	1			Г						ı	-	76	Г
	27	1					_	Г			Ī		76 77	
	28	T,								П	Ī		78	Γ
	29	V						П					79 80	Γ
	30	N									[80	
	31												81	L
	32								<u> </u>				82 83	L
	33			L.			L				Ļ		83	L
	34	_				L_	<u> </u>	_	L				84	L
	35			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		I		85	L
	36	 	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		- }		86	Ļ
	37	_	L		_	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	- }		87	┞
1	38 39		Ľ	<u> </u>	├—	-	⊢			Н	ŀ		88 89	├-
		-	⊢	├	├	-	⊢		-	Н	ŀ		90	┝
	<u>40</u> 41	⊢	├		⊢	┝			-	-	ŀ		91	┝
	42	├	├	⊢	⊢	H	-	⊢	-	-			92	┝
	43	┢╾	╁	\vdash	\vdash	╌	\vdash	\vdash	_		l		93	H
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	┢		Н	Ì		94	H
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	П	. 1		95	T
	46	<u> </u>	\vdash	T	\vdash	T	1		\vdash				96	Γ
	47			Г		T		\Box			Ì		97	Γ
	48										ı		98	Γ
	49												99	Ĺ
	50							Ĺ			[100	L

Cla	ıim					Date				-
ات ا										
ਜ਼	Original									
Final	ē									
-	0									
\vdash	51	\vdash				П	П	Н	\vdash	
\vdash	51 52				П	П		Н	П	
г	53	\vdash	_		П			П	\sqcap	_
	54							П		
	54 55				П					
	56									
	57									
	58						Ĺ	\Box	П	
	59			Ĺ						
	60				ĮĴ	\Box	\Box			Ĺ
\Box	61		Ĺ	\Box					Ш	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	62 63			oxdot	\square					_
igsqcut	63	Щ		oxdot	Ш	_	L		Ш	
	64	\square		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>
<u> </u>	65	Ш	ļ	<u> </u>	<u>_</u>	_				<u>_</u>
 	66			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	67		_	<u> </u>	<u> </u>	_		oxdot	Ь.	ļ
	68			<u> </u>			_	L	<u> </u>	_
	69				\vdash	<u> </u>			\vdash	_
<u> </u>	70	 			\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	
<u> </u>	71 72	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
	72	-	-	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	-
	73 74 75	H	<u> </u>	\vdash	_		-	-	\vdash	
	75		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	76	H	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	76 77		\vdash		\vdash	Н	Н	\vdash		
	78	H	T	\vdash		\vdash	Г	Г	Г	
\Box	79	Г			Г	<u> </u>	<u> </u>	Г	П	Γ
	80	Г	ļ .						Г	Г
	81	Г								
	82	Π		Г						
	83					Γ				
	84								\Box	
	85		\Box	Ľ	L	Ĺ	\Box	Ĺ	L	Ĺ
\sqsubseteq	86		Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	oxdot	Ĺ	Ĺ	oxdot
	87		Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	_	Ĺ	ـــا	<u> </u>
	88	لــــا	Ĺ	_	_	_	<u> </u> _	_	<u> </u>	_
	89	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
ļ	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -
<u> </u>	93	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	94	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-	-	-	-
 	95	 	-	-	 	\vdash	\vdash	-	 	
 	96	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		-
⊢	97	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
—	99	-	-	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	100	-	\vdash	\vdash	1	1	-	\vdash		\vdash
	100	Щ	Щ.				<u> </u>			_

Cla	aim					Date				
<u>~</u>	Original									
Final	ij									
<u> </u>	ō									
					_		\vdash	_	_	
	101 102				_		Щ		_	
	102			_					_	
L	103									Ш
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	107 108									
	109								-	
	110		_							
	110 111				┢	_				
	112		_	 	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	112	—	_	\vdash	-		\vdash		Н	\vdash
	114			-	\vdash	-	\vdash	-	-	
<u> </u>	114			<u> </u>	├	-	-		\vdash	-
-	115			 	⊢			-	\vdash	\vdash
<u> </u>	112 113 114 115 116 117			├—	 —		\vdash	_	\vdash	
<u> </u>	117			_	Ь	<u> </u>		_	<u> </u>	
<u></u>	118 119					<u> </u>		_	<u> </u>	
	119				_	<u> </u>	L	L_		
L	120	_			_	_		L_	<u> </u>	
	121					_				
L	122			L	_	_		L	_	
	123			L				_		
	121 122 123 124 125									
	125							_		
	126 127 128									
	127				Γ	Π	Г		Π	
	128						Г			
	129 130 131								Г	
	130				Г	 -			T	-
	131		\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	
\vdash	132		\vdash		_	 	 	\vdash	\vdash	
-	132 133	\vdash	├	 		\vdash	\vdash	┢	 	-
-	124	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash
-	134 135	 	 	\vdash	-	 	-		\vdash	-
<u> </u>	135	├—	 	\vdash	⊢	\vdash			\vdash	-
<u> </u>	130		 	\vdash	 -				⊢	
	137 138	<u> </u>	├		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
-	138	<u> </u>	<u> </u>	 	-	├-	Н—	<u> </u>	├	\vdash
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>
	140	<u> </u>	 	Ь.	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>
	141	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	 _	<u> </u>
	142		L	_		oxdapsilon	L		<u> </u>	<u> </u>
L	143		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.
	144		_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		匚	<u></u>
	145	\Box	\Box	L		匚	匚		匚	
	146				L	L	L		L	L
	147									
	148							\Box		
	149				Г	Γ				
	150		Г	Π			Π			
	•	•	•				_	_		_